# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-343751

(43)Date of publication of

29.11.2002

application:

(51)Int.Cl.

H01L 21/304 B24B 37/04 H01L 21/312

(21)Application

2001-142915

(71)

MITSUBISHI GAS CHEM CO INC.

number: (22)Date of filing:

14.05.2001

Applicant:

(72)Inventor: OYA KAZUYUKI

> SAYAMA NORIO OTSU KAZUHIRO

# (54) MANUFACTURING METHOD OF ELECTRONIC COMPONENTS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To find a new bonding method of easy bonding and peeling. SOLUTION: In this manufacturing method of electronic components, one side (A surface) of a semiconductor substrate is subjected to a circuit component formation process including the introduction of impurities, the side of the surface A is bonded to a retention substrate (BP), an exposure surface (B surface) is subject to rear surface treatment process requiring polishing up to a thickness of 100  $\mu$  m or less as a thin substrate where electronic components are formed, and the thin substrate is peeled off from the retention substrate (BP). In addition, as the protection film of the circuit components on the A surface, an organic protection film (RC) is used for bonding by the organic protection film, thus achieving peel-off even in the case of peel-off where adhesion force has been increased and peel-off is extremely difficult.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-343751 (P2002-343751A)

(43)公開日 平成14年11月29日(2002.11.29)

(51) Int.Cl.'	織別記号	FΙ	テーヤフート*(参考)
H01L 21/30	04 622	H01L 21/304	622L 3C058
			622J 5F058
	631		631
B24B 37/04	1	B 2 4 B 37/04	1
H01L 21/312	12	H01L 21/312	В
		審査請求 未請	求 請求項の数4 OL (全 5 頁)
(21)出顧番号	特職2001-142915(P2001-142915)	(71)出顧人 000004468 三菱瓦斯化学株式会社	
(22) (B) (C)	平成13年5月14日(2001.5.14)	二変処所化子株式会征 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号	
Control 14 may 12	( MATO TO 7) 1 E H ( MOOT: 0. 14)		初行
			で で
			件状式会社内東京研究所内
		(72) 発明者 佐山	
			第千代田区丸の内二丁目5番2号 三
			が化学株式会社内
		(72) 発明者 大津	
			N高飾区新宿6丁目1番1号 三菱瓦
			株式会社內東京研究所內
			長林百円物と

(54) 【発明の名称】 電子部品の製造法

(57)【要約】

【課題】 接着・剥削の等品と新規兼緒とを見出す。 【解決手段】 半導体基板の片面(A面)に不純物等人 を含む回解部品形成工程を進した後、接 A面側を供养基 板(印)に接着し、舞出面(B面)を厚さ 100μm以下ま でへの頑鬱を必須よする運動型工程を行って電子部品 を形成した薄果化板を L、 技術学化板を保持事品を (P)から剥削する電子部品の製造法において、該 A面の回 路部品の保護膜として有機保護膜(R)が用いられ、該接 考生資有機保護膜にで行うことを特徴とする電子部品の 製造法。

【効果】 接着力が強化されたものなど剥離の極めて困 難な場合にも剥離を可能とするものであった。

#### 【特許請求の範囲】

【請求受1】 半導体基板の片面(A面)に不純物導入 を含む回路部品形成工程を進した後、終A面側包保料差 低(四)に接着し、農田面(田面)を享ま100μ 中瓜下ま でへの研磨を必須とする裏面処理工程を行って電子部品 を形成した海準化基板とし、超薄集化基板を保料基板(3 りから到離する音学部品の製造地において、鉄石の 部部品の保護膜として有機保護膜(3C)が用いられ、鉄锭 着を数本機保護膜(3C)が用いられ、鉄锭 着を数本機保護膜(3C)が用いられ、鉄锭

【請求項2】 該有機保護膜(RC)が、少なくとも該A面の外周囲全関に関瞭なく形成されたものである請求項1 記載の繁子部品の製造法。

[請求項3] 繁保持基板(BP)が、平均気孔径が 0.1~ 10μmの遷続気孔を2~35 vol%有する無機連続気孔焼 結体に耐熱性機脈を含浸し、硬化させたものもである請 求項1 記載の電子部品の製造法。

【節次項4】 繁無機運搬収え焼結体が、変化アルミニウム・塩化開業(slih)、現化発源(slic)、塩化アルミニウム一炭化開業(slik)、アルミナー炭化開業(slig)、アルミナー炭化開業(slig)、中心の、窒化起業一変化開業(slig)、下一形の、微化ガニニアー炭化アルミニウムー亜化原数(20g,41,0g,3h=形)またはアルミナー酸化チタン一窒化開策(slig)、10g,410-10h-10h-10hの大る選択したものである請求、項3定機の電子商品の製造池。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本売別は、海業化電干部品の製造 弦に関し、詳しくは、保持基依への接着層として、半導 体基核の固筋保健膜をそのまま使用するものであり、特 に、高温工程を必須とするものなど処理工程にて接着力 が強化されたものなど別間の極めて図離な場合にも剥離 を可能とするものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、電子機器は、薄型、軽量化の二 が形束され、機称電話やICカードで代表されるように 基本、薄型化が遠見している。また、高温化や低消費電 力との関面からも、半解化を薄くする事が要求されてき ている。予か着くした半解化・ウェハーやセラミックス 基板などを用いて、片面のみに電子回路を形成すると、 回路形成に材料、特にアルミニウム、網、金などの金属 シリコン・ウェハーやセラックス高板といるで、反 の差が 5~15×10° K<sup>\*</sup>10度あり、この差によって、反 かや型みをせても。その為、裏面面の全工機すらまと が不可能となるばかりでなく、表面面の全工機すら実施不 能な場合が発生する。このため、予め様々した基板を使 用することは実質的に不断能であった。

【0003】そこで、従来は、片面のみに電子回路を形成しても、その形状を十分に保持する厚さの基板、通常、厚み200μm以上の基板を使用して片面(表面)に

主に、高温を必須とする電子回路形成工温を行った後、 該表面を保持基板に接着して保護しつつ、反対面( 認 面)を研想して構築化する方並が取られていた、従来、 再業化能としては、ワックスやテープにて過度する方法 の機業がある。ワックスを用いる場合、ダミウラムへー (保持基板) にワックスを加熱値布し、ウェハーと振り 合わせ、研帯、更にポリッシングした後、ワックスを加 終落機して横行らせて割がしたり、売却してツラッス が助くなった処を衝撃破壊して剥削する方法が埋棄され ている。しかし、ワックス回定には、犀み精度、平行 度、平坦度に閉鎖があった。デーブ間度としては、パッ クグラインド・デーブの場合も表面側に張り、反対面を 不確慮し、薄板であるためである。

[0004] 薄葉化したウェハー裏面や志板裏面に、金 風薄膜を必要とする場合には、通常、沸酸・積燥やの 機理と、アルミニウムや金などの金属薬者とその焼成処 理などの温度 250~450 \* でで30分~1 時間の高温処理 工程を必要とする。しかし、これらの工程は、フックス サベックグラインド・テープで保持基板に接触した状態 では実施できない、薄葉化にフックスやテープを用いる 方法では、薄葉化した後、保持基板から剥離し、これを 高温処理工程に用いることとなる。薄葉化されたウェハーは、様かで脆く、また、片面に基板とは熱膨振率のこ となる半導体回路を有することなどから、歪みや玻損に よる不良那の大幅な増大があり、また、原みが550μ m程 度と薄くなると高進処理工程に適用することが困難であった。

#### 100051

【発明が解決しようとする課題】 半線体基板やセラミック ス基底を使用した電子回路を、大型ワークサイズで、 無素化したものとして能率を、前件出来たは、実型化、 高速化、省電力化した電子部品の実用的な製造が可能と なる。そこで、半導体基板を保持基板に保持接着して、 結業化し、その数等で高温処理工程をどに適用し、これ 5000-19407 号、間2001-30746、同2000-401077、同20 0040198 その後)を提集した。

[0006] ところが、この方法において、400℃を粒える処理工程があると実質的に剥離ができなくなるものであった。また、高温処理工理がない場合においても、半等体配路の表面保護機として有機保護能が使用されたのの場合には、裏面の加工工程に耐える接着信頼性を有し、かつ、工程終了後に剥離が移動を投資用機脂組成物を見いだすことが極めて迅騰な場合からた。そこ、高速処理工程で対象が対象がある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、半

環体基板の片面 (A面) に不純物導入を含む同繁和品称 成工程を差した後、該A面側を供养基板(PP) に接着し、 露出面 (B面) を厚さ100μ 加以下までへの研磨を必須 とする裏面処理工程を行って電子部品を形成した薄葉化 基板とし、弦響架化基板を保持基板(PP)から開着する電 子部品の製造法において、該A面の回路部品の保護膜と して有機保護媒(RC)が用いられ、該接着を誘有機保護膜 にて行うことを特徴とする電子部品の製造かるる。

[0008] 本発明において、該有機飛機緩緩(部)が、少なくとも該人面の外周囲全風に関係なく形成されたもの10 本のうあること、該無神基板(印)が、平均成引化が、10 小のつまが、平均成引化が、平均成引化が、10 小のつまが、10 小のつまが、10 小のつまが、10 小のつまが、10 小のつまが、10 小のののである。10 小ののである。10 小ののである。10 小ののである。10 小ののでは無力を重要が、10 小ののでは無力をである。10 小ののでは無力をである。10 小ののでは無力をである。10 小ののでは無力をである。10 小ののでは無力をである。10 小ののでは、10 小ののでは、

【0009】以下、本類別の構成を限例する。未集例は、該本面の回路部品の保護版である有機保護機(の)と そのまま接着層として用いることを特徴とする。このような有機保護機(の)としては、ポリイミド、急火性エリーマンイミド、感光性エリコーンイミド、アリ東信令物変性ポリイミド、シリコーン樹脂、ペンソシクロプテン・ポリマー、ボリアリーレンエーテル、ポリテイリン、パーフロロ炭化素・ポリマーなどがあり、また、その他の方法として、被理の原本の保護をされる。これらは選常、スピンコーティングし、乾燥、護度とされる。また、その他の方法として、被理の原本の保護について、アラズマなどにて適宜、括性化し、所護部分に重 合などさせつつ地類させる方法などがある。この例としてはポリバラキシリン一般がある。

【0010】また、本発明の保持基後(20)は、薬面の処理工程の条件により適宜選択するが、耐熱性、耐寒品性が高いことが必要とされ、また、半導体基板の膨胀理をに近い事が、検集者の反りを小さくする為に必要である。通常、強化アベニウム、炭化症素、空化症素、サファイア、アルミナ、ジルコニア、ワラストサイト、アモルファスカーボン、グラッシィカーボン、炭化症素核でレンスがファト等の無機物ペースの材料が挙げられ、ジリコーン・ウェハーも適用出来る。

【0011】また、連続気用を好ましくは 2~38vol % 有し、平均気孔径が、0.1~10μ mの無機連続気孔焼結体 に耐熱性の健康を含浸し、硬化させたものも労産に使用 できる。用いる無機連続気孔焼結体としては、窒化アル ミニウム・量化開棄(All-h~BN)、炭化性薬(SIC)、3 アルミニウムー機化業有(MS(MS(All-SIC)-h~BN)、ア ルミナー童化棚高(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-h-1%)、童化恵美-筆化硼素(S<sub>1</sub>J<sub>4</sub>'<sub>4</sub>-h-2%)、酸化ジルコエアー童化アルミニウムー強化 電解業(Cr<sub>2</sub>J<sub>4</sub>)<sub>2</sub>-h-2%)、アルミン・酸化チタン-- 酸化チタン-- 酸化・砂ケン-- 酸化・サタン-- 酸化・サタン・- 酸化・サタン・- 酸化・サタン・- 酸化・サタン・- 酸化・サタン・- 酸化・- ない でいまか 単げられ、物に、物間2000-344587 に配載のものが好選に使用でいまか。

【0012】接着における思考性、作業性などを改勝する為に、表面あらきねョロ、15 μ m とすることが対象とし、表面を得る過ぎると接着面の中央部分かどに気体が残かする場合が生じやすくなり作業性が劣化する。接着層との患者性が悪くなると、新聞時に半導体基板と接着層との問が剥離するのではなく、異角基をしている。 後の保持事後に工夫がない場合には、反り、場合によっては、割れを生めるで好きなどない。要素のとある。 5 μ m を 値えると、接着層にて、その凹凸を吸収出来なくなり、接着のとした。 5 μ m を 値えると、接着層にて、その凹凸を吸収出来なくなり、接着のとした。 4 電台が生じる。なお、用いる半導体基板の表面となる場合が生じる。なお、用いる半導体基板の表面となる回凸は違社点へをであり、このような凹凸が必須の場合には、凹凸の保護膜を形成して平滑化したものを使用することが好ましい。

【0013】本発明の博業化半導体基板を保持基板から 剥削する方法としては、特額2000-194077 号、間2001-30 行化、開2000-40107で、同2000-40107を 立た12001-30 法において、接着フィルムを用いないことを考慮すれば そのまま選用可能である。また、個本のトップサイズに基 板点り剥がすこと。薄潔化半導体基板を対象操作した状態 能で、接着層付きとして保持基板より剥離し、その後、 さらに、剥削促進地場を実施して接着機を剥削す方弦池 遺産連形できる。なお、剥削促進体の選択が、保持面 (電面)に形めた上半導体部板を対象機(例えば、アルマ 二つ金集層出によるその極食など、によっては制度さ れる場合があり、この場合には、廃全防止を考慮した刺 解促進を行う。

[0014]

【実施例】以下、実施例などにより本発明を具体的に説明する。 実施例 I

保持高度として、原さ0.85mm、直径 150.5mmの強化アルミニウム。電化商業系連解及礼機結体の円板に、アルミニウム系化合物の合優・熱分解による表面処理、ラダーシリコーン樹脂含砂硬化し、表面研修してなる表面あら8mm。で行度2μm、平坦度2μmのもの(以下 IM-1]と配かうを増加した。また、半線体高板として、原さ0.85mm、配産150.3mmのシリコーン・ウルーの一方面に、アルミニウムス・クタおよび回路形板をした後、シリコーン変性イミド樹脂をスピンコーターで塗布し、高温(ナナート・オープレにて窒素ガス条間数、5.850℃/18 開始 350℃/2 50時の48化した置か4

μmのシリコーン変性イミド樹脂付きのシリコーン・ウェハー (以下「SW-1」と配す) を準備した。

[0015] 中央駅に匿程 150.0mmのたを有する原み.
1.2mmのアルミニウム合金板を位置すれ助止用枠として 準備した。原み 0.4mmのアルミニウム合金板/ザイコン・フェルト・クラション (源島名:ザイコン、東京航 (株) 製、市川毛藤(株) 加工) /アルミニウム合金板 を重ねたちの積薄積助板として準備した。保持装板を、使用直防に、高温イナート・オープンにて、酸素養度10 四以下の重素ガス帯囲気下 350℃/1 時間+ 400℃/2 時間のエージングを行い、繁進まで冷却した。

【0016】機関補助板の上に、位置すれめ止抗枠を費ま、その大内に、保持基板が1、その上にシリコンウェハージョーのシリコーン変性くうド増脂付き面側で重ねた。その上に、積層植物板を集せたものをエアブランジャー加圧式の神圧プレスの熱盤間に投入した。プレス雰囲気を1kmを以下の神圧とした後、面圧0.2kmをでプレスし、10℃/分で昇進して330℃で10分保持し、大気開放、放布して、保持基板にシリコン・ウェハーを貼り付けた。

【00171接筆したウェハー/保容素板と、概型構造 中面研削機((株) 原本工作機械製作所数、機能者、GFIDO → S8G-200、全回転数800mpの)の吸棄型に保外機関で取 り付けた。これを 300mのダイヤモンド延石により、加 工速度のμ m、分ウウェハーが約0 m 項目になることの まで研制した。最後に、コロイダルシリカを使用し、GI P機((株) 同本工代機械製作所数、機能者、GRIDの上 151、回転数35: p。a, 荷重7、0kg)にて、80μ m厚、表面あ ら80m=0.02μ mにケミカル・メカニカル・ボリッシン グレー、薄葉化ウェルー(保持業板を得た。

[0018] この業業化ウェハー面と20でで20分間、5 がコン輸水溶液にて洗浄処理した後、25でで 1分間、地 水にで質繁洗浄し、120でで 3分間残鬼免燥し、きらに 150でで10分間破像した。この薄葉化ウェハー/保持基 板を高温イナートオープンに入れ、酸素濃度1ppe以下の 電素ガス等間分で、温度 250でから 430でまで10万 で月程し、430℃で30分間保持した。その後、炉を 20 /分の速度で50ひまで冷却し、薄葉化ウェハー/保持基 をを取り出し、重複まで放かに、また、定差して反り を観察したところ、反り量は 120μmであった。また、 郷業化シリコン・ウェハーと保持基板の間に刺刺性概察 されなかった。なお、反り量は、2000で20分別を また、おれ、反り電光、なお、反りを またがかった。なお、反り電光

【0019】80μm厚の薄葉化ウェハー/保持基板を、 80℃の純水を満たした石炭等器内の保持具に設置し、放 置したところ、66分同で自然剥離した。なお、保持基板 は、水洗し、乾燥することにより、再使用出来る。 【0020】 本施例2

保持基板として、厚さ 0.625mm、直径 125.0mmのアルミナー筆化硼素系連続気孔焼結体の円板に、アルミニウム

采化合物の合便・熱分解による表面処理し、ラダーシリコーン機能合設硬化し、表面耐着してなる表面あらさね。 0.4 μm、平行度 2 μm、中坦度 2 μmのかの(以下「AL-2」と配す)を準備した。また、半導体基板として、厚さ 0.625m、直径 100 lbmのガリウルー批素・ウェハー(以下 (GAS」と配す)の片面に、金スペッタおよび国路形成をした後、ポリイミド機能溶液(商品名:リカコート lbm-20、新日本選化(株)製、樹脂分養度 2 以ウェートに、日東京総を機能した後、120°C/30分間+200°C/80分間の乾燥処理してなる厚水20 μmのポリイミド続付き6AASを準備した。

[00 21] 中央報に直接 100 6mの穴たをする原み 1.2mmのアルミニウム合金板を位置すれ前止用枠として 準備した。厚み 0.4mmのアルミニウム合金板/シリコーン・クション (商品名: ITTI 500 EED) 、米国 ロジャース ス機の無額所に、規制補助板/保持基板に2、その上に 対り く 下線を下面と して645年 への異形に位する。 オリッミ ドル・大き 大田 大田 (本) は 下は 大田 (本) は 下は (本) は (

[0022]接針したGAS/保持基核を、構密平面時制 健(各国取該3007pa)の吸積板に保持基板で取り付け、GAAG随を、ます、#380のダイヤモンド販売により、加工速度20μm/分で即み70μmまで研削し、次に、は1200のダイヤモンド販売にて厚か51μmまで研削した。次に、QH機能で、コロイグルシリカを使用して、厚み50μm、表面あらさ8a=0.03μmまでケミカル・メカコカル・ボリッシングして需要化GAUS/保持基板を構た。

[0023]次に、構業化のASの QP面を285で20分別 助、5%2つ機大溶液を電像して表面を発生した後、285で で 1分間、熱水を視難して影やし、120でで 3分間、さ らに150ででの分間熱販便像した。次に、業業化のAS/ 保持基度を60つぬ水に60分別環境したが、そのといことが、 た後、250℃に設定したイナートオープンに入れ、酸素 海底1500以下の液オンス多の子で、温度 250℃で30分 間条持した。イナートオープン中で反り12編集されなかった。その後、拡鳴まで冷却した後、近常上で反りを観 動したととろ、反りは頻素もれなかった。また。これら の間に、構業化のASと保持基板との間の剥離は製剤されなかった。 またのの間に、構業化のASと保持基板との間の剥離は製剤されなかった。

【0024】上記の試験後、薄葉化GAAS/保持基板を、 N-メチルー2-ピロリドンを満たした石英容器内の保持具 に設置し、放置したところ、約5時間で自然剥離した。 なお、保持基板は、水洗し、適宜、研磨などした後、乾燥することにより、再使用出来る。 【0025】

【発明の効果】以上、本発明の電子回路の製造法によれ

は、従来、手作業であれば可能であっても、工業化に必 須の機能化が困難であったものも、容易に機械的な剥離 を可能とするものであり、その工業的意義は極めて高 い。

## フロントページの続き

Fターム(参考) 3C058 AA07 AB04 CA01 CB03 DA12

DA17

5F058 AB06 AC02 AC03 AC04 AC07 AF04 AG01 AH03